



## Lehre zum/zur Mechatronik – ElektromaschinentechnikerIn

Wenn dich Strom und elektrische Maschinen faszinieren!

*Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre*

### **Deine Aufgaben:**

Als ElektromaschinentechnikerIn stellst du elektromechanische Anlagen und Komponenten her. Diese werden in der Energieherstellung, Energieumwandlung oder der Prüf- und Regeltechnik eingesetzt.

### **Deine Qualifikationen:**

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Gutes technisches Grundverständnis
- Sauberes, präzises und zuverlässiges Arbeiten
- Die Bereitschaft sich mit Elektrizität zu beschäftigen
- Rasche Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Bereitschaft zur beruflichen Weiterbildung

### **Ausbildungsschwerpunkte:**

- Herstellung und Einbau von elektrischen Wicklungen
- Aufbau von Regel- und Steuerschaltungen
- Verwendung von elektrischen Messmitteln